



Roma, 4 febbraio 2015

Al Capo Dipartimento della Organizzazione  
Giudiziaria  
Presidente Barbuto

Egregio Presidente,

le scriviamo in relazione a una circolare da lei emanata lo scorso 29 gennaio di chiarimenti sul bando di mobilità dall'esterno recentemente uscito.

Non ci convincono affatto le sue argomentazioni sulla individuazione dei posti da mettere a bando: infatti comparando il bando di mobilità interna dello scorso luglio e quello di mobilità dall'esterno risulta che i posti pubblicati per la mobilità dall'esterno sono di gran lunga superiori a quelli pubblicati per la mobilità interna. Ciò va innegabilmente a danneggiare tutti quei lavoratori che da tempo aspirano ad essere trasferiti e che con questo bando di mobilità vedono occupati per sempre i posti ai quali ambivano. Inoltre non è possibile non considerare che i criteri adottati si basano ancora una volta su criteri numerici avulsi dalle reali necessità degli uffici. Ciò dimostra, come già avvenuto in passato, che gli astratti criteri numerici non funzionano e ci vuole una capillare conoscenza degli uffici territoriali e delle loro necessità. Inoltre, come abbiamo già fatto presente in una precedente nota, non sono state prese in considerazione le aspirazioni del personale interno in relazione alla riqualificazione, annunciata dal Ministro e dal Presidente del Consiglio. Il bando è gravemente sbilanciato verso i posti in terza area e verso qualifiche apicali (88 posti di Direttore Amministrativo!) delle quali siamo convinti gli uffici non hanno immediato bisogno. Riteniamo pertanto opportuno rettificare il bando aprendo immediatamente un confronto al fine di tenere conto delle aspirazioni del personale interno in relazione alla mobilità ed alle procedure di riqualificazione, nonché delle necessità degli uffici giudiziari che non ricevono dal bando risposta adeguata.

Ribadendo, pertanto, le motivazioni della vertenza in atto, restiamo in attesa di un sollecito e positivo riscontro.

FPCGIL  
Grieco

CISL FP  
Marra

UIL PA  
Amoroso